PLANES DE ESTUDIO

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CICLOS | Ciclo 5 (10-11) | | | | | | |
| Meta por ciclo | Para finalizar el año los educandos de decimo y once de la institución Arzobispo Tulio Botero Salazar analizara y valorará críticamente los componentes y evolución de los sistemas tecnológicos. Teniendo en cuenta los principios de funcionamiento, para la utilización eficiente y segura de artefactos, procesos y sistemas tecnológicos del entorno. Mediante la resolución de problemas tecnológicos y la evaluación de las soluciones teniendo en cuenta las condiciones, restricciones y especificaciones. Además reconocerá las implicaciones éticas, sociales y ambientales de las manifestaciones tecnológicas del mundo en que vive, y actúa responsablemente. | | | | | | |
| Objetivo especifico por grado | Objetivo 10 | | | Objetivo 11 | | | |
| Competencias del componente | Trabajo en equipo | Pensamiento Lógico | Apropiación de la tecnología | Manejo de la información | investigación | Planteamiento y resolución de problemas | Manejo de herramientas |
| Nivel de desarrollo de la competencia |  |  |  |  |  |  |  |
| Enumere los estándares por grados (1.2.3 |  |  |  |  |  |  |  |
| Enumere los estándares por período( a,b, c.d) |  |  |  |  |  |  |  |
| Contenidos | | | | | | | |
| Conceptuales |  |  |  |  |  |  |  |
| Procedimentales |  |  |  |  |  |  |  |
| Actitudinales |  |  |  |  |  |  |  |